

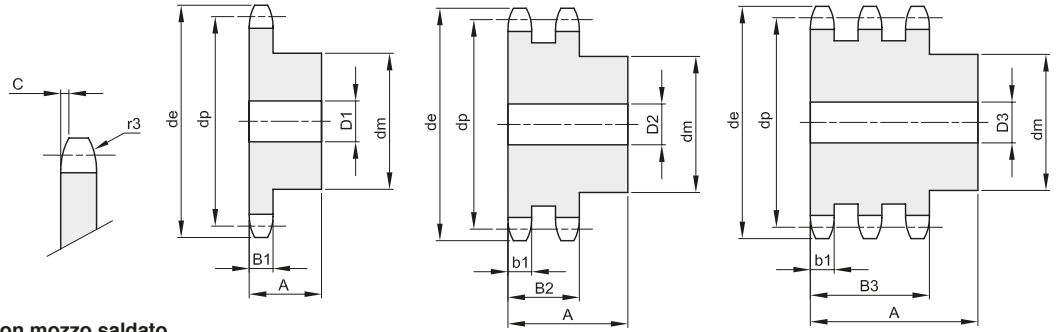


PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

5/8" x 3/8"
15,875 x 9,65 mm
 Rullo 10,16 mm
10B - 1 - 2 - 3

B1	B2	B3	b1	C	r3
9,1	25,5	42,1	9	1,6	16



Materiale: Acciaio C45 / *Materiale: Fe - con mozzo saldato

Z	de	dp	semplici					doppi				tripli					
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.
8	48,4	41,48	101350008	25	10	25	0,12	102350008	25	12	40	0,19	103350008	25	12	55	0,27
9	53,3	46,42	101350009	30	10	25	0,16	102350009	30	12	40	0,27	103350009	30	12	55	0,38
10	58,3	51,37	101350010	35	10	25	0,22	102350010	35	12	40	0,36	103350010	35	16	55	0,47
11	63,2	56,34	101350011	37	12	30	0,29	102350011	39	16	40	0,43	103350011	39	16	55	0,61
12	68,2	61,34	101350012	42	12	30	0,37	102350012	44	16	40	0,55	103350012	44	16	55	0,78
13	73,2	66,32	101350013	47	12	30	0,46	102350013	49	16	40	0,68	103350013	49	16	55	0,96
14	78,2	71,34	101350014	52	12	30	0,56	102350014	54	16	40	0,82	103350014	54	16	55	1,15
15	83,2	76,36	101350015	57	12	30	0,67	102350015	59	16	40	0,97	103350015	59	16	55	1,37
16	88,3	81,37	101350016	60	12	30	0,76	102350016	64	16	45	1,26	103350016	64	16	60	1,72
17	93,3	86,39	101350017	60	12	30	0,88	102350017	69	16	45	1,46	103350017	69	16	60	1,99
18	98,3	91,42	101350018	70	14	30	1,01	102350018	74	16	45	1,67	103350018	74	16	60	2,27
19	103,3	96,45	101350019	70	14	30	1,15	102350019	79	16	45	1,90	103350019	79	16	60	2,58
20	108,4	101,49	101350020	75	14	30	1,21	102350020	84	16	45	2,14	103350020	84	16	60	2,91
21	113,4	106,52	101350021	75	16	30	1,35	102350021	85	16	45	2,27	103350021	85	20	60	3,12
22	118,4	111,55	101350022	80	16	30	1,41	102350022	90	16	45	2,54	103350022	90	20	60	3,48
23	123,5	116,58	101350023	80	16	30	1,47	102350023	95	16	45	2,82	103350023	95	20	60	3,86
24	128,5	121,62	101350024	80	16	30	1,54	102350024	100	16	45	3,11	103350024	100	20	60	4,25
25	133,6	126,66	101350025	80	16	30	1,60	102350025	105	16	45	3,15	103350025	105	20	60	4,67
26	138,6	131,70	101350026	85	20	35	1,96	102350026	110	20	45	3,74	103350026	110	20	60	5,10
27	143,6	136,75	101350027	85	20	35	2,04	102350027	110	20	45	3,94	103350027	110	20	60	5,43
28	148,7	141,78	101350028	90	20	35	2,25	102350028	115	20	45	4,28	103350028	115	20	60	5,90
29	153,7	146,83	101350029	90	20	35	2,33	102350029	115	20	45	4,50	103350029	115	20	60	6,25
30	158,8	151,87	101350030	90	20	35	2,41	102350030	120	20	45	4,87	103350030	120	20	60	6,65
31	163,8	156,92	101350031	95	20	35	2,64	102350031	120	20	45	5,10	103350031	120	20	60	7,18
32	168,9	161,95	101350032	95	20	35	2,73	102350032	120	20	45	5,34	103350032	120	20	60	7,56
33	173,9	167,00	101350033	95	20	35	2,82	102350033	120	20	45	5,59	103350033	120	20	60	7,97
34	178,9	172,05	101350034	95	20	35	2,92	102350034	120	20	45	5,84	103350034	120	20	60	8,36
35	184,0	177,10	101350035	95	20	35	3,01	102350035	120	20	45	6,11	103350035	120	20	60	8,74
36	189,0	182,15	101350036	100	20	35	3,27	102350036	120	20	45	6,38	103350036	120	25	60	9,15
37	194,1	187,20	101350037	100	20	35	3,37	102350037	120	20	45	6,66	103350037	120	25	60	9,61
38	199,1	192,24	101350038	100	20	35	3,47	102350038	120	20	45	6,95	103350038	120	25	60	10,08
39	204,2	197,29	101350039	100	20	35	3,58	102350039	120	20	45	7,25	103350039	120	25	60	10,57
40	209,2	202,34	101350040	100	20	35	3,69	102350040	120	20	45	7,55	103350040	120	25	60	11,07
42	220,8	212,44	101350042	*108	20	43	4,73	102350042	*120	25	59	9,35					
45	236,0	227,58	101350045	*108	20	43	5,09	102350045	*120	25	59	10,32	103350045	*136	25	74	15,70
46	241,0	236,63	101350046	*108	20	43	5,19	102350046	*120	25	59	10,67					
48	251,1	242,73	101350048	*108	20	43	5,43	102350048	*120	25	59	11,40					
50	261,2	252,82	101350050	*108	20	43	5,70	102350050	*120	25	59	12,11	103350050	*136	25	74	18,83
55	286,5	278,08	101350055	*108	20	43	6,40										
57	296,6	288,18	101350057	*108	25	43	6,66	102350057	*120	25	59	15,74	103350057	*136	25	74	23,40
60	311,7	303,32	101350060	*108	25	43	7,15	102350060	*120	25	59	16,40	103350060	*136	25	74	25,80
76	392,5	384,16	101350076	*108	25	43	10,28	102350076	*120	25	59	24,93	103350076	*145	30	75	40,25
95	488,5	480,14	101350095	*118	30	59	16,36	102350095	*145	30	58	38,90	103350095	*145	30	75	55,35